

MITSUBISHI

取扱説明書 三菱扇風機

110センチシーリングファン

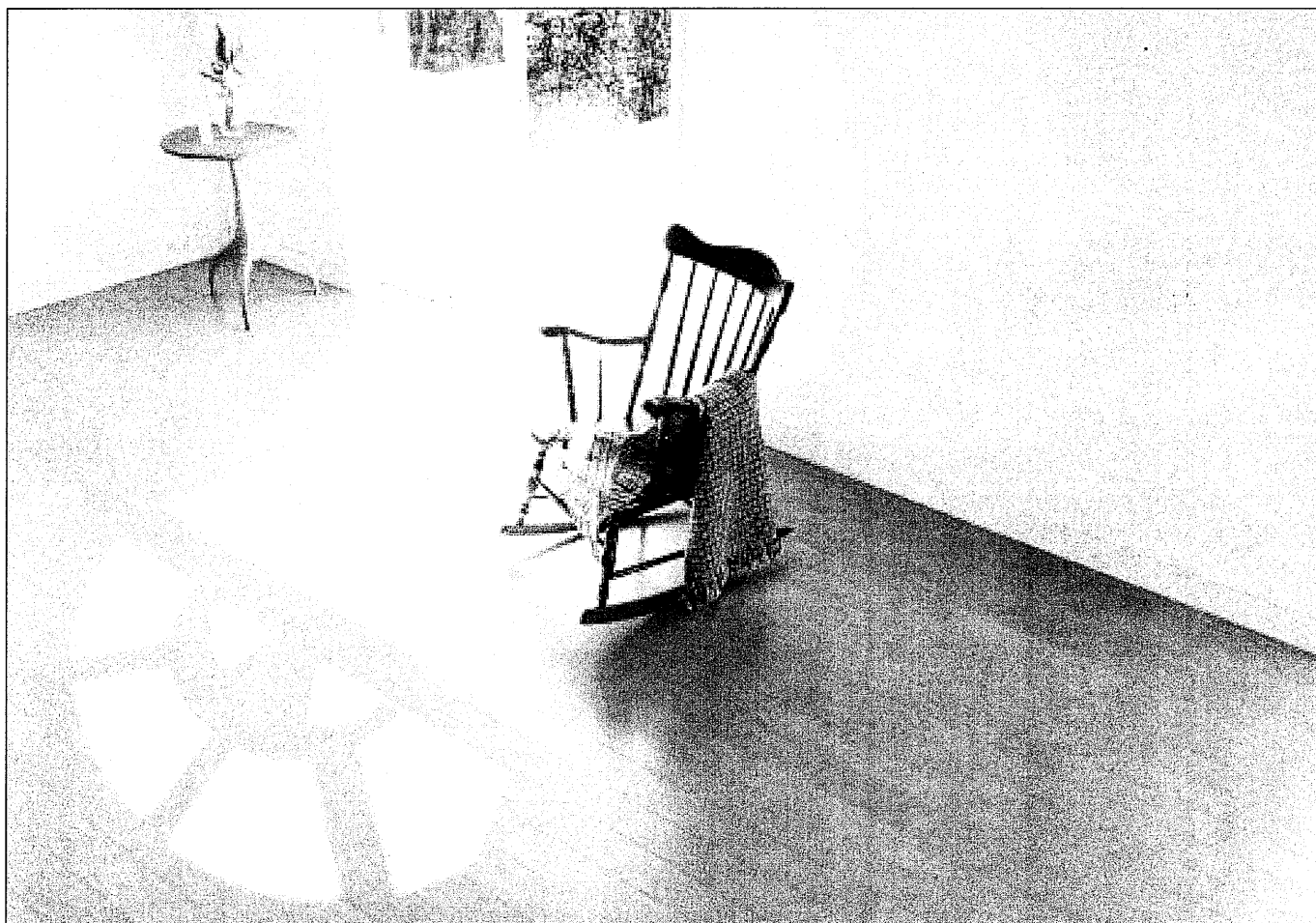
形
名

CF01W

110センチシーリングファン

形
名

CF01G



工事説明書別添付

このたびは、三菱扇風機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。とくに「安全上のご注意」(2,3ページ)は、ご使用まえに必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、大切に保管し、必要なときにお読みください。

上手に使って上手に節電

もくじ

安全上のご注意	2
各部のなまえ	4
お使いになるまえに	5
運転のしかた	6
お手入れのしかた	8
電球の交換	8
乾電池の交換	8
故障かな!?	9
保証とアフターサービス	10
仕様	裏表紙

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



警告

■絶対に分解したり、修理・改造をしない



分解禁止

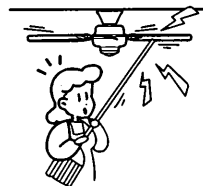
感電・発火したり、落下や異常動作してけがなどの原因になります。

・修理は販売店または電気工事店にご相談ください。

■運転中は羽根に触れない



禁止

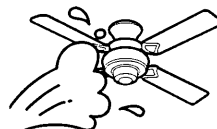


落下や破損してけがなどの原因になります。

■水をかけたり、ぬらさない



水ぬれ禁止



ショートして火災・感電の原因になります。

■異常な振動が発生した場合は、使用を中止する



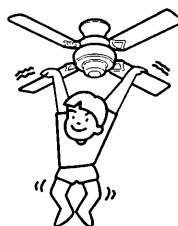
取り付けがゆるみ、落下して、けがの原因になります。

・修理は販売店または電気工事店の点検を受けてください。

■本体にぶらさがらない



禁止



落下してけがの原因になります。

■お手入れや電球交換の際は、必ず壁スイッチ、またはブレーカーを切る



不意に作動してけがをしたり、感電の原因になります。

警告

■照明器に布や紙など燃えやすいものをかぶせない



禁止

引火して、
火災の原因に
なります。

■電球は、シーリングファン専用照明器の取扱説明書で指定されたものを使う



指定以外の電球を使うと
火災の原因になります。

注意

■取り付け・配線工事は販売店または電気工事店に依頼する

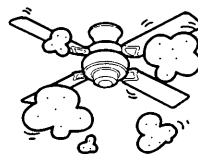


誤った工事は、
漏電して、感電・
火災の原因に
なります。

■油、ホコリの多いところでは使わない



禁止



引火やショートして、
火災・感電の原因に
なります。

■高温(40℃以上)、多湿(スチームの発生する場所など)になる場所では使わない



水場使用
禁止

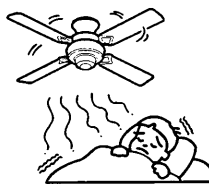


漏電して、火災・感電の
原因になります。

■風を長時間、体にあてない



禁止



健康を害することが
あります。

■万一、羽根が壊れたときは、全部取り替える



振動して落下し、
けがの原因になります。

・修理は販売店または電気
工事店にご相談ください。

■お手入れのときは、安定した台などを用意しておこなう



転倒して、
けがをする原因に
なります。

■点灯中・消灯直後は電球にさわらない



禁止

やけどや感電の
原因になり
ます。

■殺虫剤をかけたり、周囲に薬品などを置かない



禁止

引火して、
火災の原因に
なります。

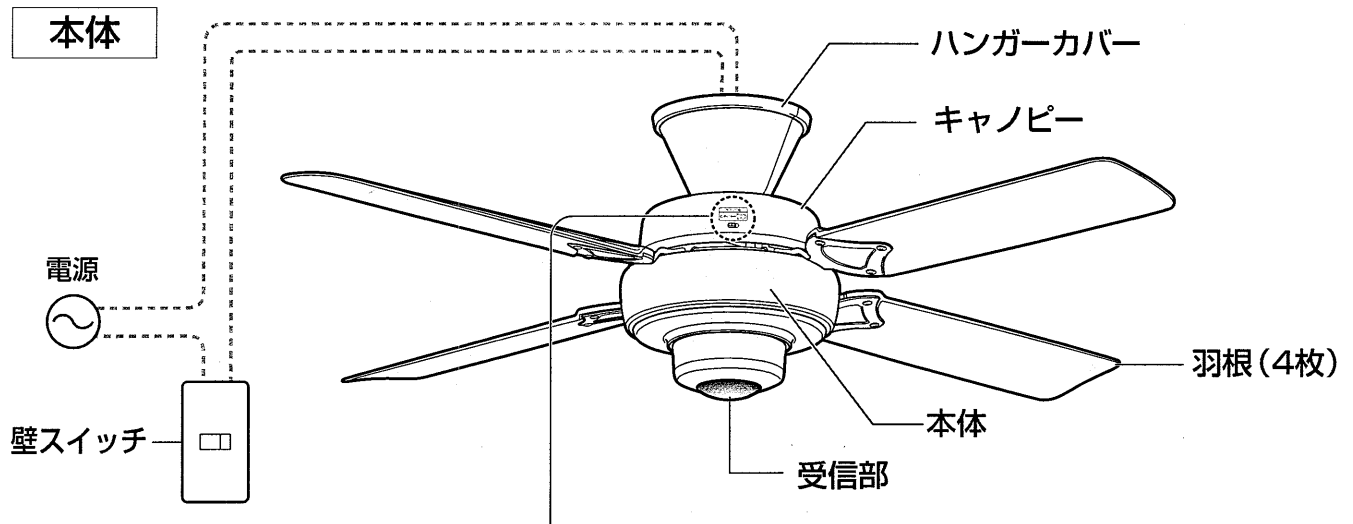
お願い

●リモコンに液状のものをかけたり、リモコンを落としたり、踏んだりしないでください。
(故障の原因になります)

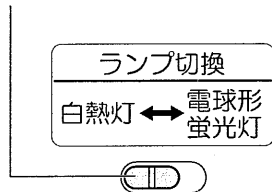
お知らせ

●シーリングファンは、羽根が回転することにより、横揺れ(2~3mm)が起きる場合がありますが、故障ではありません。

各部のなまえ

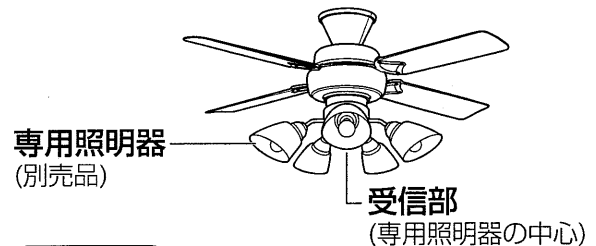


ランプ切換スイッチ



- お使いになる電球に合わせて、ランプ切換スイッチを設定してください。
- お買い上げ時は、ランプ切換スイッチが「白熱灯」側です。
- 白熱灯の場合は調光機能がありますので、設定を間違えると、リモコン操作で明るさ調節ができなくなります。

〈別売の専用照明器を取り付けた場合〉



お願い

- 電球形蛍光灯をお使いのときは、ランプ切換スイッチを「白熱灯」側にしないでください。故障の原因になります。
- 専用照明器以外は取り付けしないでください。振動や故障の原因になります。

リモコン

送信部

運転切 ボタン

- 運転を停止します。

風向 ボタン

- 風向を上向/下向します。下向のときはボタンが点灯します。

切タイマー ボタン

- 設定した時間後に運転が停止します。

タイマー切 ボタン

- 設定した切タイマーを解除します。



表示 ボタン (6ページ)

運転/風量 ボタン

- 運転を開始します。
- 風量は3段階(強、中、弱)から選べます。

明るさ調節 ボタン

- 専用照明器が白熱灯の場合にお好みの明るさで調光できます。

照明切/入 ボタン

- 専用照明器を消灯/点灯します。

- シーリングファンの操作は、すべてリモコンでおこないます。
- 運転のしかたは6,7ページです。
- 電球、乾電池の交換は8ページです。

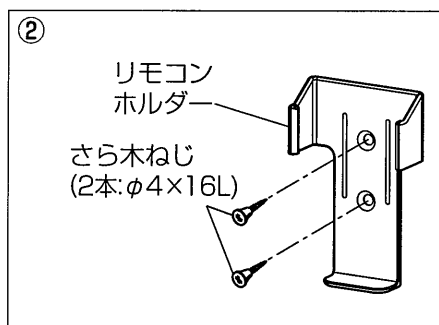
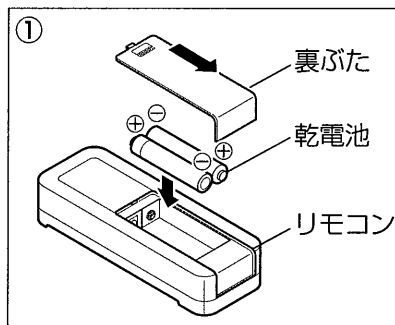
お使いになるまえに

1 リモコンの準備をする

① リモコンに乾電池を入れる

- 裏ぶたを開いて、
⊕ ⊖を間違えないように
入れてください。
- 付属の乾電池はモニター
用です。リモコンがきき
にくい場合は、早めのお取
り替えをおすすめします。

② リモコンホルダーを 取り付ける



2 リモコンの受信を確認する

- 本体下端の受信部は、
図1、2のような範囲で受
信します。

- リモコンは受信部に向けて
操作します。

リモコンはリモコンホル
ダーからはずして操作し
てください。
(リモコンホルダーに差し
込んだ状態で操作しても、
本体が動作しないことが
あります)

図1 真下から見たところ

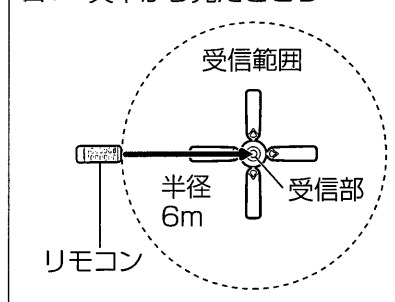
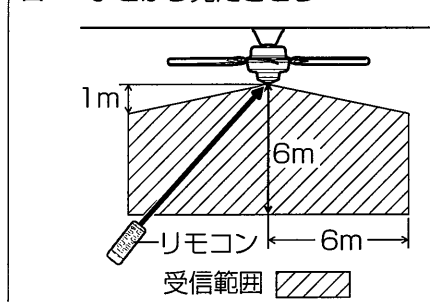


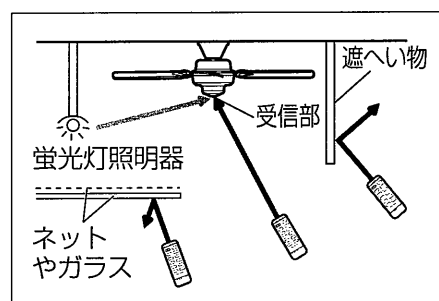
図2 よこから見たところ



本体が受信すれば受信音(ピッなど)が鳴ります。
ボタンを押すと、設定したボタンが約5秒間点灯します。
ただし、風向ボタン(「上向き」のとき)、表示ボタン、明るさ調節ボタ
ン、照明切/入ボタンは、押しても点灯しません。

- 受信部はリモコン信号(赤外線)を直接受信しますので、
右図のように、信号が遮断されたり、または蛍光灯照明器な
どによって、本体が受信できない場合があります。

受信部の近くにガラスや壁の遮へい物があり、送信の影に
なるところ
ネットやガラスなど、光を減衰、または反射するものがあ
るところ
受信部に蛍光灯照明器の光が直接当たっているところ



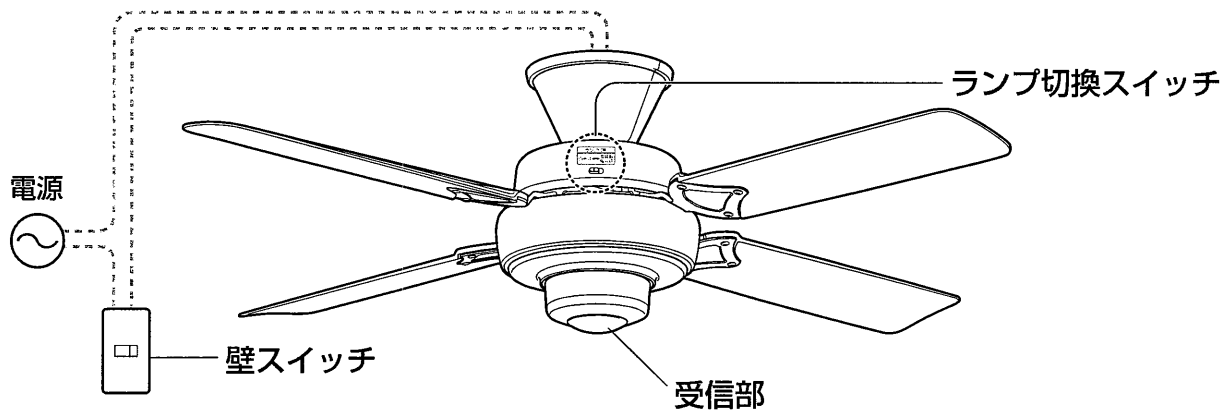
お知らせ

- このリモコンの送信信号を、市販の学習リモコン(ラーニングリモコン)に記憶させてお使いになると、
受信範囲が著しくせまくなることがあります。
- 室温が低いとき(約10℃以下)や蛍光灯照明器を点灯させた直後は、数分間リモコン信号を受信しな
い場合がありますが、故障ではありません。
- 専用照明器(別売品)を点灯させたときは、リモコンの受信範囲が狭くなります。リモコン送信部と
受信部の間に専用照明器がさえぎらないような位置から、受信部に近づけて操作してください。
- 万一、本体が受信しない場合は、一度壁スイッチまたはブレーカーを「切」にし、羽根の回転を妨げるものが
ないか確認し、再度壁スイッチまたはブレーカーを「入」にしてからリモコン操作をおこなってください。
それでも受信しないときは、壁スイッチまたはブレーカーを「切」にして、お買い上げの販売店、
または電気工事店に連絡してください。天井取付部や本体内部に異常がある場合があります。

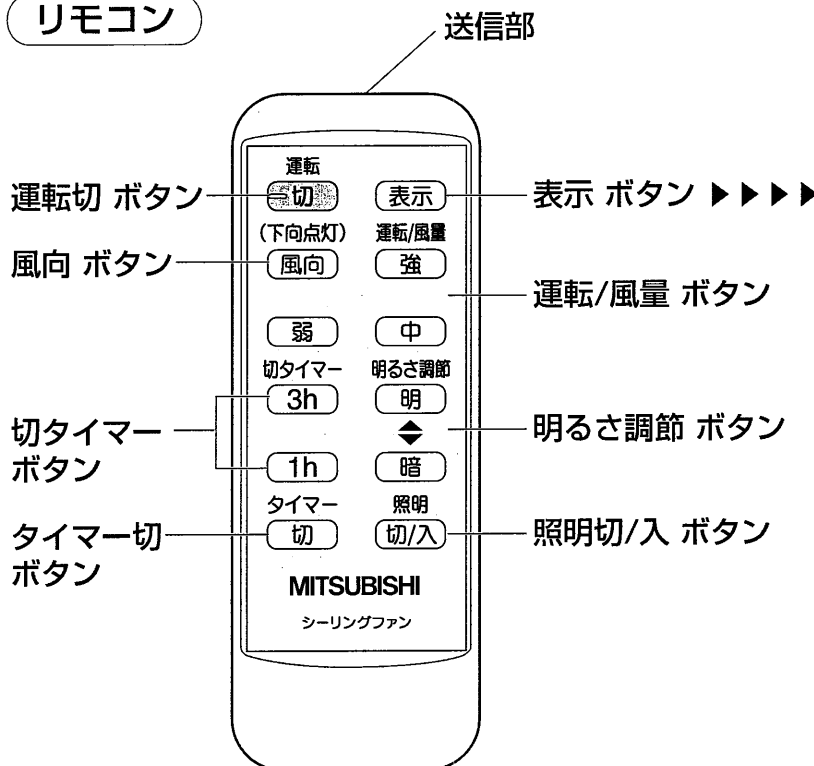
お願い

運転のしかた

本体



リモコン



シーリングファンの運転モード表示

- シーリングファンの運転中に、表示ボタンを押すと、風向ボタン(下向き時)・運転/風量ボタン・切タイマーボタンが点灯して、運転モードをお知らせします。
- 明るさ調整ボタン・照明切/入ボタンは点灯しません。

お知らせ

- 風向ボタンを押したとき、切換音(カチッ)と、若干のうなり音がしますが、異常ではありません。
- 回転開始時、反動で本体が少し動いたり、音がしたりすることがありますが異常ではありません。
- リモコンで運転「切」のときの消費電力は約0.5Wです。
- 壁スイッチが「切」のとき、リモコン操作はできません。
- 専用照明器(別売品)を取り付けているとき、専用照明器は壁スイッチで切/入できます。(壁スイッチで明るさ調節はできません)
- 冷房や暖房の効果を高めるため、エアコンなどとの併用をおすすめします。

お願い

- 本体が受信しない状態でリモコン操作をすると、リモコンの表示は本体の運転状態と違う表示になります。リモコン操作は、必ず本体に向けて受信音(ピッなど)を確認してください。







壁スイッチが設置されている場合は、
リモコン操作するまえに壁スイッチを「入」にします。

- 専用照明器を取り付けている場合、専用照明器が点灯します。
- リモコン操作ができる状態になります。

〈シーリングファンを使いたいとき〉

運 転 したいとき 風 量 を変えたいとき	運転/風量   	運転/風量ボタン から、 お好みのボタン を押す ●「運転/風量」のいずれかのボタンを押してからでないと、他のボタン操作はできません。
切タイマー を使いたいとき	切タイマー   タイマー 	切タイマーボタン から、 お好みのボタン を押す ●設定した時間がたつと、シーリングファンが運転停止します。 ●タイマー「切」でタイマー設定が解除されます。 ●切タイマーでは 専用照明器は消灯できません。
風 向 を変えたいとき	(下向点灯) 	風向ボタン を押す ●羽根の回転方向を切り換えます。 ●ボタンが点灯…風を下向きに送ります。 ⇒夏場など、直接風を当て、涼風感を与えます。 ●ボタンが消灯…風を上向きに送ります。 ⇒冬場など、部屋全体にゆっくりとした風を送り、部屋の空気をかくはんします。
運転を 切 にしたいとき	運転 	運転切ボタン を押す ●シーリングファンが運転停止します。 ●専用照明器は消灯できません。

〈専用照明器を使いたいとき〉 (専用照明器を取り付けていない場合は使えません)

照 明 をつけたいとき	照明 	切/入ボタンを押す ●押すたびに、専用照明器だけが消灯/点灯します。
明るさ調節 をしたいとき	明るさ調節   	●専用照明器が白熱灯の場合に お好みの明るさに調光できます。 ●  を押して明るくします。 ●  を押して暗くします。 ●電球形蛍光灯のときは、明るさの調節はできません。 ●電球形蛍光灯に変更した場合は、ランプ切換スイッチを「電球形蛍光灯」に設定してください。(4ページ)

お手入れのしかた

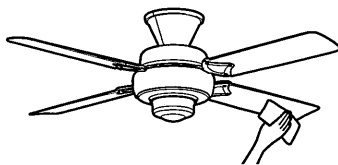
本体、リモコンのお手入れ

(1ヵ月に1回程度)

- ① リモコンを運転「切」にする。
(専用照明器が点灯している場合は消灯する)
- ② 壁スイッチまたは、ブレーカーを「切」にする。

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布を、かたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする。

- 羽根に強い力を加えたりして、羽根の先端の高さを変えないでください。
(本体の横揺れ、振動の原因になります)



- 下図のようなものなどは使わないでください。
(変形、変色の原因になります)
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。



電球の交換

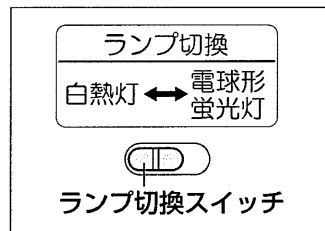
(専用照明器をお使いの場合)

■電球の交換は、専用照明器の取扱説明書をよくお読みください。

■電球を「白熱灯→電球形蛍光灯」または「電球形蛍光灯→白熱灯」に取り替えるときは、必ずランプ切換スイッチを設定し直してください。(ランプ切換スイッチ：4ページ)

- 明るさ調節ができなくなります。

■電球は、必ず専用照明器の取扱説明書に記載されているW(ワット)数のものをお使いください。



乾電池の交換

(乾電池の寿命は約1年です/使用状況によって変わります)

■交換時期のめやす

- リモコンの「運転/風量ボタン(弱、中、強)」のいずれかを押してもボタンが点灯しなくなったときなど。

⚠ 注意

リモコンの乾電池を破損するようなことはしない

(⊕ ⊖ を間違えない、交換時古いものや異種のは使わない、充電しない、ショートさせない、分解・加熱・火への投入はしない、充電式電池(Ni-Cd)は使わない、乾電池を長期間入れたままにしない)

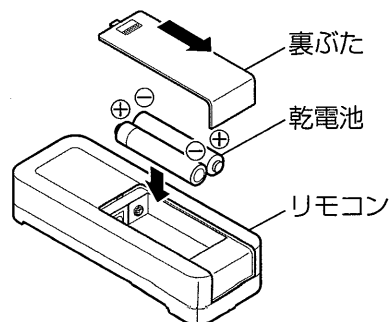


禁止

液もれや破損の原因になります。

■交換のしかた

- 乾電池は、必ず同種の新しいものをお使いください。
- 裏ぶたを開いて、⊕ ⊖ を間違えないように入れてください。



故障かな!?

ちょっとお調べください。

修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。

こんなとき	ちょっとお調べください／処置	参考 ページ
運転しない リモコンで作動しない 受信しない	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンの電池切れではありませんか。 → リモコンの「運転/風量ボタン(弱、中、強)」のいずれかを押してボタンが点灯することを確認し、点灯しないときは、新しい乾電池と交換する。 ● リモコン乾電池の ⊕ ⊖ が逆になっていませんか。 → 乾電池の向きを正しくする。 	8 8
	<ul style="list-style-type: none"> ● 壁スイッチが「切」になっていませんか。 	7
	<ul style="list-style-type: none"> ● 受信部の近くにガラスや壁の遮へい物があり、送信の影になっていませんか。 ● ネットやガラスなど、光を減衰、または反射するものがありますか。 ● 受信部に直射日光や他の照明器の強い光が当たっていませんか。 	5
	<ul style="list-style-type: none"> ● 羽根の回転を妨げるものはありませんか。 → 壁スイッチまたはブレーカーを「切」にし、羽根の回転を妨げるものがないか確認する。再度、壁スイッチまたはブレーカーを「入」にして、リモコン操作をおこなう。 <p>それでも直らないときは、 すぐに壁スイッチまたはブレーカーを「切」にして、お買い上げの販売店または電気工事店に修理を依頼してください。天井取付部や本体内部に異常がある場合があります。</p>	5
本体の揺れが大きい 振動している	<ul style="list-style-type: none"> ● 羽根が破損や変形していませんか。 → ① 壁スイッチまたはブレーカーを「切」にする ② 羽根が破損や変形していないか確認し、破損や変形している場合は、お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し羽根を全部取り替えてください。 <p>それでも直らないときは、 お買い上げの販売店または電気工事店に工事説明書の「取り付け後の点検」を依頼してください。天井取付部や本体内部に異常がある場合があります。</p>	3
(専用照明器をご使用の場合) 明るさ調節ができない	<ul style="list-style-type: none"> ● 電球が「電球形蛍光灯」ではありませんか。 (「電球形蛍光灯」では、明るさ調節ができません) ● ランプ切換スイッチが、「電球形蛍光灯」側に設定されていませんか。 → 「白熱灯」側に設定する。 	4.7

保証とアフターサービス(よくお読みください)

保証とアフターサービスについて

保証について

- 保証期間は商品お買上げ日より1年間です。
- 保証内容は、取扱説明書・本体貼付シール等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - 1. お買上げ後の取付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
 - 2. 施工上の不備に起因する故障や不具合
 - 3. 使用上の誤りおよび、不当な修理や改造による故障および損傷
 - 4. 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障および損傷
 - 5. 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷
 - 6. 日本国内以外での使用による故障および損傷
 - 7. 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障および損傷

アフターサービスについて

○修理を依頼されるとき

1. 保証期間内の場合
販売店のレシート等、お買上げ日を特定できるものを添えて、お買上げ販売店までお申し出ください。
2. 保証期間を過ぎている場合
お買上げの販売店にご相談ください。
修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

○補修用性能部品の最低保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品の製造打ち切り後最低6年間保有しています。

※性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

○アフターサービスについてご不明な点(修理・取扱いのご相談)

は、お買上げの販売店へお申しつけください。
転居や贈答品などでお買上げの販売店にご依頼できない場合は、修理のお問い合わせは、修理窓口へ

フロントセンター東京

☎(03)3424-1111 東京都世田谷区池尻3-10-3

フロントセンター名古屋

☎(052)721-0131 名古屋市東区矢田南5-1-14

フロントセンター関西

☎(06)6454-3901 大阪市北区大淀中1-4-13

・その他のお問い合わせは、ご相談窓口へ

お客さま相談センター(フリーダイヤル)

☎(0120)139-365 東京都世田谷区池尻3-10-3

ご連絡いただきたい内容

品 名	シーリングファン
形 名	CF01W(ホワイト) CF01G(金色古味)
お買上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

〈MEMO〉



仕様

●風量が「強」、風向が「下向き」のときの値です。

形 名	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	回転数 (r/min)	風 速 (m/min)	風量 (m ³ /min)	本体質量※ (kg)
CF01W (ホワイト)	100	50	20	149	86	78	5.5
CF01G (金色古味)		60	27	165	95	86	






●リモコンで運転「切」のときの消費電力は約0.5Wです。

※本体質量は、取付金具とリモコンを除いた質量です。

愛情点検		長年ご使用の扇風機の点検を！	
	このような症状はありませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ● スイッチを入れても回らないときがある ● 回転が遅い、または回転が不規則 ● こげくさい臭いがする ● モーター部が異常に熱い 		 <p>このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、ブレードを切り、必ず販売店に点検をご相談ください。</p>

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日	形 名	CF01W CF01G
販売店名	電話 () -		
お客様 ご相談窓口	電話 () -		

 **三菱電機株式会社**
 製造会社  **三菱電機照明株式会社**
 照明技術相談センター  (0120) 348-027 (フリーダイヤル)  (0467) 41-2736  (0467) 41-2787

CF01W891100
K0804Y0